



Meden-Inmed Sp. z o. o.
Wenedów 2, 75-847 Koszalin, Poland

Phone: +48 94 344 90 50 (78),
Fax: +48 94 347 10 41
km@meden.com.pl, tg@meden.com.pl
www.meden.com.pl

Dianeta MB
Antakalnio 82-36, 10204 Vilnius

Tel. +370 611 29641, +370 699 79615
diana@dianeta.lt, ineta@dianeta.lt
www.dianeta.lt



AVIOR treniruoklis užtikrina efektyvią reabilitaciją, savarankiškai atliekant aktyvius funkcinis ir pasipriešinimo pratimus čiurnos sąnariui. **AVIOR** taip pat tinka ir kelio sąnario reabilitacijai, savarankiškai atliekant aktyvius ir pasipriešinimą įveikiančius kelio lenkimo ir tiesimo pratimus.

Galimybė savarankiškai mankštintis leidžia specialistui tuo pat metu stebėti ne vieną, bet kelis pacientus. Treniruodamasis pacientas pats įvertina kur yra jo skausmo slenkstis ir, atsižvelgiant į tai, užfiksuoja treniruoklis, kad pacientui treniuotis būtų patogiu ir saugu. **AVIOR** yra treniruoklis, kurį paprasta naudoti ir kuris yra mobilus dėl ratukų, sumontuotų ant pagrindinio rėmo. Ergonomiškas, patrauklus dizainas užtikrina patogų naudojimą.

Pagrindinės savybės:

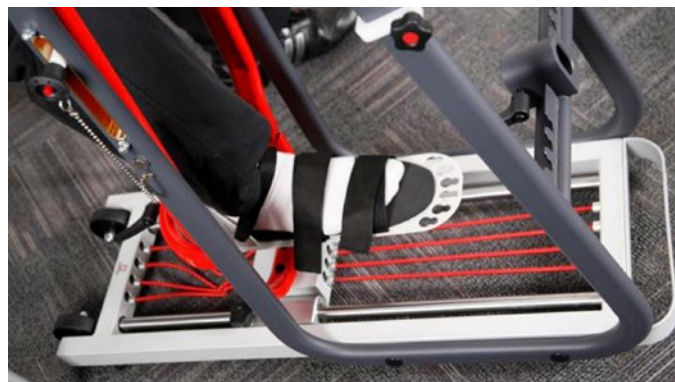
- aktyvi, savarankiška, rezistencinė ir funkcinė reabilitacija
- tamprus pasipriešinimas
- sąnarių anatominė ašių fiksavimas prietaise
- efektyvus ir patogus naudojimas

Judesių amplitudė:

Dorsifleksija [°]:	40
Plantarfleksija [°]:	35
Pronacija ir supinacija [°]:	31
Kelio fleksija [°]:	40
Kelio ekstensija [°]:	30

Techninės charakteristikos:

Svoris [kg]:	25
Ilgis [mm]:	892
Plotis [mm]:	390
Aukštis [mm]:	910





Judesių amplitudė:

Dorsifleksija [°]:	40
Plantarfleksija [°]:	47
Pronacija ir supinacija [°]:	34

Techninės charakteristikos:

Svoris [kg]:	16
Ilgis [mm]:	680
Plotis [mm]:	400
Aukštis [mm]:	940



Treniruoklis **DRACO** suteikia galimybes aktyviam, savarankiškam ir pasipriešinimu pagrįstam čiurnos treniravimui. Savarankiško treniravimosi galimybė leidžia kineziterapeutui tuo pat metu stebėti daugiau nei vieną pacientą. Treniruodamasis pacientas pats įvertina savo skausmo slenkstį ir, atsižvelgiant į tai, fiksuojamas treniruoklis, kad pacientas saugiai ir patogiai toliau mankštintųsi, atlikdamas aktyvius ir pasipriešinimo pratimus, stiprindamas sąnarius ir didindamas jų judrumą.

Tikslus čiurnos sąnario anatominės ašies fiksavimas treniruoklyje leidžia pacientui susigrąžinti ir pasiekti visišką sąnario judrumą. **DRACO** itin paprasta naudoti, o jo ergonomiškas dizainas užtikrina visišką komfortą treniruojantis. Treniruoklis puikiai tiks kiekvienoje kineziterapijos salėje.

Pagrindinės savybės:

- aktyvi, savarankiška, rezistencinė ir funkcinė reabilitacija
- sąnarių anatominių ašių fiksavimas prietaise
- pilnas judesio spektras
- patrauklus dizainas





Judesių amplitudė:

Riešo fleksija ir ekstensija [°]:	90
Riešo sąnario adukcija sagitalinėje plokštumoje [°]:	72
Riešo sąnario abdukcija sagitalinėje plokštumoje [°]:	90
Dilbio rotacija [°]:	90

Techninės charakteristikos:

Svoris [kg]:	17
Ilgis [mm]:	360
Plotis [mm]:	620
Aukštis [mm]:	240

Techninės charakteristikos (stalo):

Aukštis [mm]:	720
Plotis [mm]:	450
Ilgis [mm]:	945



PICTOR suteikia galimybę pasiekti sudėtingą riešo sąnario funkcijų atstatymą, pacientui savarankiškai atliekant aktyvius pratimus, būtinus norint atstatyti anatominį riešo judesių funkcijas.

PICTOR leidžia pacientui savarankiškai atlikti aktyvius ir pasipriešinimo pratimus riešui, taip pat sukamuosius pratimus dilbiui. Treniruodamasis pacientas pats nusprendžia kur yra jo skausmo slenkstis ir, atsižvelgiant į tai, fiksuojamas treniruoklis, kad toliau pacientas treniruotųsi saugiai ir patogiai.

PICTOR rekomenduojamas reabilitacijai, esant įvairiems riešo sąnario pažeidimams kartu su neurologiniais sutrikimais ar raumenų distrofija.

Pagrindinės savybės:

- aktyvi, savarankiška, rezistencinė ir funkcinė reabilitacija
- sąnarių anatominį ašių fiksavimas prietaise
- efektyvus ir patogus naudojimas
- tinka esant įvairiems sutrikimams

Stalo savybės:

- galimybė ant stalo pritvirtinti treniruoklį Pictor
- mobilumas
- lengva palaikyti higieną

